

HOLTER MODELO TLC9803



Instrucción

Los sistemas de ECG dinámico adoptan 3 derivaciones, que pueden registrar continuamente la forma de onda del ECG durante 24 horas y analizar la forma de onda del ECG mediante el software de PC. Es aplicable para el uso en la institución médica y la comunidad.

Función

- La grabadora puede almacenar datos de ECG en tiempo real durante 24 horas.
- El análisis de arritmias basado en MCSSTM y TMCATM puede reducir en gran medida el trabajo del médico.
- Con más de 10 plantillas (como latido prematuro auricular, latido prematuro ventricular, intervalo largo, fibrilación auricular, etc.) y muchos módulos definidos por el usuario, que casi pueden distinguir cualquier tipo de onda patológica.
- Función de selección de canal de análisis flexible, que asegura que cualquier canal se puede seleccionar como el canal de análisis principal.
- Análisis flexible de fibrilación auricular, que asegura que los médicos puedan utilizar el análisis AUTO / manual completo o segmentado, más preciso en el análisis de fibrilación auricular.
- Todos los marcapasos (como AAI, VVI, DDD, etc.) se pueden analizar mediante la poderosa función de análisis del marcapasos.
- Con muchas plantillas de análisis de estimulación, como "estimulación bicameral", "estimulación auricular", "estimulación ventricular", "pseudofusión ventricular" y "estimulación asincrónica ventricular", etc.
- El ECG de derivación única o completa en cualquier intervalo de tiempo se puede revisar mediante la función de análisis de revisión rápida.
- Con funciones de análisis para la variabilidad de la frecuencia cardíaca de 5 minutos, 1 hora y 24 horas.
- Impresión con una sola tecla, conveniente y rápida para imprimir los informes.
- Función de gestión de casos perfecta.
- El riesgo de la pausa de la respiración del sueño puede predecirse mediante la función de análisis del "Síndrome de pausa del aliento del sueño".
- El riesgo de muerte en pacientes con infarto de miocardio puede predecirse mediante la función de análisis "HRT".
- La "alternancia de la onda T" es un índice importante para predecir la arritmia maligna y la muerte súbita cardíaca

Características:

- Plomo: 3-plomo
- Tiempo de grabación: 24 horas
- Fuente de alimentación: dos baterías "AA"
- Interfaz: USB2.0
- Voltaje de calibración: 1mV \pm 5%
- Nivel de ruido: \leq 30 μ V
- CMRR: \geq 60dB
- Características de baja frecuencia: constante de tiempo \geq 3.2s
- Velocidad de escaneo: 25mm / s \pm 5%
- Voltaje de polarización: \pm 300mV, sensibilidad: \leq \pm 10%
- Señal de medida mínima: 50 μ V p-p

Accesorios

- Cable de conexión (1 juego)
- Electrodo ECG (1 bolsa)
- Cable USB (1)
- Disco (1)
- Bolsa (1)
- Manual de usuario (1)

Característica física

- Dimensión: 111 mm (L) \times 60 mm (W) \times 25 mm (H)
- Peso: alrededor de 105 g (sin pilas)

